PARK, Se Woong 7-6-01 BSKB (703) 205-8000 0630-1287P





# 별첨 사본은 아래 출원의 원본과 동일함을 증명함.

This is to certify that the following application annexed hereto is a true copy from the records of the Korean Industrial Property Office.

출 원 번 호

특허출원 2000년 제 38493 호

Application Number

출 원 년 월 일

인

2000년 07월 06일

Date of Application

출 원 Applicant(s) 엘지전자 주식회사

년

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT



2000

10

19

일

허 청

COMMISSIONER



【서류명】 특허출원서 【권리구분】 특허 【수신처】 특허청장 【참조번호】 0002 【제출일자】 2000.07.06 【국제특허분류】 G03B 7/00 【발명의 명칭】 씨씨디 카메라의 제어방법 【발명의 영문명칭】 METHOD FOR CONTROLLING OF CCD CAMERA 【출원인】 【명칭】 엘지전자 주식회사 【출원인코드】 1-1998-000275-8 【대리인】 【성명】 박장원 【대리인코드】 9-1998-000202-3 【포괄위임등록번호】 2000-027763-7 【발명자】 【성명의 국문표기】 박세웅 【성명의 영문표기】 PARK, Se Woong 【주민등록번호】 661128-1046621 【우편번호】 440-330 【주소】 경기도 수원시 장안구 천천동 333번지 천천아파트 115동 101호 【국적】 KR 청구 【심사청구】 【취지】 특허법 제42조의 규정에 의한 출원, 특허법 제60조의 규정 에 의한 출원심사 를 청구합니다. 대리인 박장원 (인) 【수수료】 【기본출원료】 13 면 29,000 원 【가산출원료】 0 면 원 0 【우선권주장료】 0 건 원 0 원 항 【심사청구료】 5 269,000 【합계】 298,000 원 [첨부서류] 요약서· 명세서(도면)\_1통

【요약서】

【요약】

본 발명은 씨씨디 카메라의 제어방법에 관한 것으로, 종래의 기술에 있어서는 주간 또는 야간시에 즉, 조도 상태에 따라 칼라 촬영이 큰 의미가 없을 경우에 매번 IR-필터가 삽입되지 않은 렌즈 유니트로 교환해야 됨으로써 사용자에게 불편을 주는 문제점이 있었다. 따라서, 본 발명은 렌즈 유니트 내부에 IR-필터의 위치 이동이 가능하도록 구성하고, IR-필터를 사용하지 않는 경우와 사용하는 경우에 대한 궤적 데이터를 따로 구비하여, 상황에 따라 적절한 궤적 데이터를 로드하여 줌 렌즈(ZL)와 초점 조절렌즈(FL)의이동을 제어함으로써, 매번 렌즈 유니트를 교환하지 않아도 모드를 절환할 수 있게 되어사용자의 편의성을 높이고, 굴절율을 조절하기 위해 글라스를 사용하지 않아도 되어 저가격화 및 소형화가 용이하도록 하는 효과가 있다.

【대표도】

도 5

### 【명세서】

### 【발명의 명칭】

씨씨디 카메라의 제어방법{METHOD FOR CONTROLLING OF CCD CAMERA}

【도면의 간단한 설명】

도1은 종래 일반적인 렌즈 유니트의 내부 구성을 설명하기 위해 개략적으로 도시한 단면 도.

도2는 상기 도1의 렌즈 유니트를 개량하여 보완한 렌즈 유니트 내부의 단면도.

도3a와 도3b는 IR-필터 및 글라스를 사용할 경우와 사용하지 않을 경우의 초점 거리를 설명하기 위한 예시도.

도4는 본 발명에 의해 IR-필터의 사용 유.무에 따른 궤적 데이터의 예를 보인 그래프도. 도5는 본 발명에 의한 씨씨디 카메라 제어 방법을 보인 순서도.

【발명의 상세한 설명】

### 【발명의 목적】

【발명이 속하는 기술분야 및 그 분야의 종래기술】

- 본 발명은 카메라 렌즈에 관한 것으로, 특히 초점(Focus) 및 줌(Zoom)의 자동 조절시에 줌 렌즈 및 초점 조절렌즈의 궤적을 조절함으로써 IR-필터의 사용 유.무에 따른 초점 오차를 보정할 수 있도록 하는 씨씨디 카메라의 제어방법에 관한 것이다.
- <7> 종래의 일반적인 렌즈 유니트는 개략적으로 도1에 도시된 바와 같이 렌즈의 이동에 의해 피사체의 확대 또는 축소 촬영이 가능하도록 하는 줌렌즈(ZL : Zoom Lens)와; 상기 줌 렌즈(ZL)를 통해 입사된 피사체의 상이 촬상부(CCD : Charge coupled device)에 정확히

활상될 수 있도록 초점을 조절하는 초점 조절렌즈(FL : Focus Lens)와; 칼라 촬영시 적외선 영역의 빛을 차단하여 사람의 시각과 유사한 상이 촬영될 수 있도록 하는 IR-필터 (IRF)로 구성된다.

- ≪ 다음, 상기 렌즈 유니트를 통해 입사되는 상은 그 광량에 비례하여 촬상부(CCD)를 통해 전기적 신호로 변환되어 출력된다.
- 이때 상기 렌즈 유니트는 교환이 가능한 구조로 되어 있으며, 주간과 같이 칼라 촬영이가능할 정도의 충분한 조도 상황에서는 IR-필터가 포함된 렌즈 유니트를 통해 선명한 영상이 촬영될 수 있도록 한다.
- <10> 그러나, 야간과 같이 칼라 촬영이 큰 의미가 없는 저조도 상황에서는 오히려 적외선 영역의 빛을 이용할 수 있도록, 상기 IR-필터(IRF)가 제거된 렌즈 유니트로 교환해 줄 필요가 있다.
- <11>물론, 교환되는 렌즈 유니트에는 상기 렌즈 유니트의 IR-필터(IRF)의 위치에 그와 같은 굴절율을 갖는 글라스(GL:Glass)가 삽입되므로, 단지 렌즈 유니트를 교환하는 작업 이외 에 특별한 조작없이도 촬상부(CCD)에 맺히는 상의 초점에는 변함이 없게 된다.
- <12> 그러나, 상기와 같은 기술에 있어서는 주간 또는 야간시에 즉, 조도 상태에 따라 칼라 촬영이 큰 의미가 없을 경우에 매번 렌즈 유니트를 교환해야 됨으로써 사용자에게 불편 을 주는 문제점이 있었다.
- <13> 따라서, 이를 해결하기 위한 방법으로 도2에 도시된 바와 같이 렌즈 유니트 내부에 IR-필터(IRF)와 글라스(GL)를 함께 내장하고, 기계적으로 이동이 가능하도록 구성하여 주간 시에는 IR-필터(IRF)를 통해 빛이 입사되도록 하고, 야간시에는 글라스(GL)를 통해 입사

되도록 자동 조정함으로써 상기와 같이 렌즈 유니트를 통채로 교환해야되는 문제점을 해결할 수도 있다.

- <14>여기서, 상기 도2는 종래 렌즈 유니트 내부의 단면도로서, 모터(M)에 나사 모양의 홈이 파여져 있는 축(B)이 연결되어 있고, 상기 축(B)에 IR-필터(IRF)와 글라스(GL)가 함게 부착되어 있는 구조체(A)가 연결되어져, 모터(M)의 회전 방향에 따라 구조체(A)가 축(B)의 홈을 따라 상,하 또는 좌,우로 이동할 수 있도록 구성되어 있다.
- <15> 그러나, 최근 대부분의 제품들이 점점 소형화, 저가격화 되고 있는 추세에서 상기와 같이 영상에 직접적으로 영향을 미치는 IR-필터(IRF) 이외에 단지 빛의 굴절을 조절하기 위한 글라스를 더 추가할 경우, 카메라의 제작 단가가 상승하게 되고 또한 그 만큼의 부피를 더 차지하게 되어 소형화가 어렵게 되는 문제점이 있었다.

# 【발명이 이루고자 하는 기술적 과제】

<16>따라서, 본 발명은 상기와 같은 종래의 문제점을 해결하기 위하여 창출한 것으로, 영상
의 품질에 직접 영향을 미치지 않는 글라스(GL)는 제거하고, 직접적으로 영상의 품질에 영향을 미치는 IR-필터(IRF)만을 렌즈 유니트 내부에 내장한 후, 상기 글라스(GL)가 제거됨으로써 발생되는 초점 오차에 대해서는 줌 렌즈(ZL)와 초점 조절렌즈(FL)의 궤적 (trace)을 조절하는 것에 의해 보정하여 사용자의 편의성을 높이고, 저가격화 및 소형화가 용이하도록 하는 씨씨디 카메라의 제어방법을 제공함에 그 목적이 있다.

# 【발명의 구성 및 작용】

<17> 이와 같은 목적을 달성하기 위한 본 발명은, 현재의 조도를 검출하는 제1 과정과; 상기 검출된 조도가 소정의 기준 조도값 이상인지 여부를 판단하여 촬영 모드를 설정하는 제2

과정과; 상기 촬영 모드가 주간 모드일 경우, 메모리로부터 제1 궤적(trace) 데이터를 로드하는 제3 과정과; 상기 촬영 모드가 야간 모드일 경우, 메모리로부터 제2 궤적 데이터를 로드하는 제4 과정과; 상기 제3,4 과정에 의해 로드된 궤적 데이터에 의해 렌즈의이동을 제어하는 제5 과정으로 이루어지는 것을 특징으로 한다.

- <18> 이하, 본 발명에 따른 일실시예를 첨부한 도면을 참조하여 상세히 설명하면 다음과 같다
- <19> 일단, 초점 조절렌즈(FL)를 통과하여 입사된 빛은 도3a에 도시된 바와 같이 IR-필터 (IRF)를 거치면서 굴절되어 입사각이 변하게 되고, 그 만큼 초점 거리가 길어지게 된다.
- <20> 따라서, 초점 조절렌즈(FL) 및 줌 렌즈(ZL)의 궤적(trace)은 상기 IR-필터(IRF)를 거치면서 늘어나는 초점거리를 가만하여 설정하게 된다.
- <21>즉, 종래에는 도4의 (a)와 같이 IR-필터(IRF)가 사용되는 주간(광량이 충분하여 조도가 높은 경우) 및 야간(광량이 충분하지 못하여 조도가 낮은 경우)에도 동일한 궤적을 적용 하여 렌즈의 이동을 제어하였다.
- <22> 다시 말해, 상기와 같이 야간에도 동일한 궤적을 적용할 수 있는 것은 IR-필터(IRF) 대신 같은 굴절율을 가지는 글라스(GL)가 사용되었기 때문이다.
- <23> 그런데, 본 발명에서는 주간일 때는 종래와 마찬가지로 IR-필터(IRF)를 사용하지만, 야 간일 때는 글라스(GL)를 사용하지 않기 때문에 도3b에 도시된 바와 같이 초점 거리가 짧 아지게 되어 종래 도4의 (a)와 같은 궤적(trace)으로는 정확한 영상을 촬영할 수 없게 된다.
- <24> 물론, 그 짧아지는 초점 거리(G)는 IR-필터(IRF) 및 렌즈(FL, ZL)의 굴절 특성에 따라

변할 수 있다.

- <25> 따라서, 본 발명에서는 주간 및 야간의 경우에 대하여 도4에 도시된 바와같이 각각 다른 제적을 설정해 두고 이에따라 렌즈의 이동을 제어함으로써, 주간 또는 야간에 관계없이 정확한 영상을 촬영할 수 있도록 하는데 목적이 있다.
- <26> 여기서, 상기와 같이 설정된 궤적으로 렌즈를 제어하기 위해 모터가 구비되어야 하는 것은 자명하므로 이에 대한 설명은 생략하기로 한다.
- <27> 다음, 상기 각 궤적(trace)에 대한 데이터는 카메라에 내장된 메모리(미도시)에 맵형태로 기 저장되어 있으면서 주간 및 야간 모드로 절환될 때 마다 상기 궤적도 함께 절환되어 렌즈(FL, ZL)를 이동시킴으로써 초점을 조절하게 된다.
- <28> 여기서, 상기 조도가 높은 상황 즉, 가시광선 영역에서 IR-필터(IRF)를 통하여 촬영하는 것을 주간모드라고 하고, 조도가 낮은 상황 즉, IR-필터(IRF)를 통하지 않고 적외선 영 역에서 촬영하는 것을 야간모드라고 한다.
- <29> 이하, 본 발명에 의한 방법으로 카메라의 촬영 모드 절환시에 그 촬영 과정을 도5를 참 조하여 설명하면 다음과 같다.
- 의한 일단, 카메라의 제어부(미도시)는 현재의 조도를 검출하여 상기 검출된 조도가 소정의기준 조도값 이상인지 여부를 판단한다.
- <31> 이때, 상기 기준 조도값은 제작 단계에서 여러 가지 인수(렌즈구경, 배율, 렌즈 유니트의 길이 등)를 고려하여 설정해주게 된다.
- <32> 이에 따라, 상기 검출된 조도값이 기준 조도값 이상이면 주간 모드가 되고, 그 이하이면 야간 모드가 된다.

<33> 따라서, 주간 모드일 경우 제어부는 메모리(미도시)로부터 기 저장되어 있는 제1 궤적데이터를 로드하고, 야간 모드일 경우 제2 궤적 데이터를 로드하게 된다.

<34> 다음, 상기 로드된 궤적 데이터에 의해 모터(미도시)를 제어하여 렌즈의 이동을 조절하게 된다.

# 【발명의 효과】

?詈

<35> 이상에서 설명한 바와 같이 본 발명 씨씨디 카메라의 제어방법은 IR-필터를 사용하지 않는 경우와 사용하는 경우에 대한 궤적 데이터를 따로 구비하고, 상황에 따라 적절한 궤적 데이터를 로드하여 줌 렌즈(ZL)와 초점 조절렌즈(FL)의 이동을 제어함으로써 매번 렌즈 유니트를 교환하지 않아도 모드를 절환할 수 있게 되어 사용자의 편의성을 높이고, 굴절율을 조절하기 위해 글라스를 사용하지 않아도 되어 저가격화 및 소형화가 용이하도록 하는 효과가 있다.

# 【특허청구범위】

### 【청구항 1】

현재의 조도를 검출하는 제1 과정과; 상기 검출된 조도가 소정의 기준 조도값 이상인지 여부를 판단하여 촬영 모드를 설정하는 제2 과정과; 상기 촬영 모드가 주간 모드일 경우, 메모리로부터 제1 궤적(trace) 데이터를 로드하는 제3 과정과; 상기 촬영 모드가 야간 모드일 경우, 메모리로부터 제2 궤적 데이터를 로드하는 제4 과정과; 상기 제3,4 과정에 의해 로드된 궤적 데이터에 의해 렌즈의 이동을 제어하는 제5 과정으로 이루어지는 것을 특징으로 하는 씨씨디 카메라의 제어방법.

#### 【청구항 2】

"제1항에 있어서, 상기 주간모드일 경우는 조도가 높은 상황으로써, IR-필터(IRF)를 통하여 가시광선 영역에서 촬영이 이루어지도록 한 것을 특징으로 하는 씨씨디 카메라의 제어방법.

#### 【청구항 3】

제1항에 있어서, 상기 야간모드일 경우는 조도가 낮은 상황으로써, IR-필터(IRF)를 통하지 않고 적외선 영역에서 촬영이 이루어지도록 한 것을 특징으로 하는 씨씨디 카메라의 제어방법.

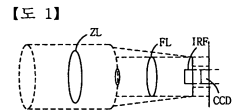
# 【청구항 4】

제1항에 있어서, 상기 궤적 데이터는 테스트에 의해 검출하여 메모리에 맵 형태로 저장한 후, 촬영모드 절환시에 해당되는 궤적 데이터를 로드하도록 이루어진 것을 특징으로하는 씨씨디 카메라의 제어방법.

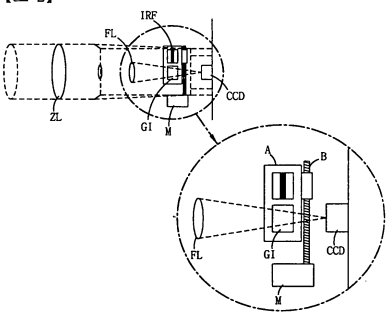
【청구항 5】

제1항에 있어서, 주간 모드 및 야간 모드의 절환에 따른 IR-필터는 렌즈 유니트 내부에 내장되어, 기구적으로 스위칭될 수 있게 이루어진 것을 특징으로 하는 씨씨디 카메라의 제어방법.

【도면】



[도 2]



[도 3]

